CELL LIST		
CELL NUMBER	CONNECTION	UNIQUE INFORMATION
CELL NUMBER	NODE NUMBER	
NME\$(1)="V1":	NP(1)=1: NM(1)=0:	DTA(1)=V1
NME\$(2)="D1":	NP(2)=1: NM(2)=2:	
NME\$(3)="X1":	NP(3)=2: NM(3)=3:	N3(3)=4: N4(3)=5
NME\$(4)="X2":	NP(4)=9: NM(4)=10:	
NME\$(5)="Y1":	NP(5)=0: NM(5)=7:	N3(5)=14:
NME\$(6)="R _{C2} ":	NP(6)=3: NM(6)=6:	DTA(6)=dt/C2
NME\$(7)="VC2":	NP(7)=6: NM(7)=7:	DTA(7)=0
NME\$(8)="X1":	NP(8)=2: NM(8)=3:	N3(8)=4: N4(8)=5
NME\$(9)="RC3":	NP(9)=5: NM(9)=8:	DTA(9)=dt/C3
NME $\$(10) = "V_{C3}"$:		DTA(10)=0
NME\$(11)="V2":	NP(11)=13:NM(11)=10	
NME\$(12)="S1":		1: N3(12)=39: N4(12)=15: DAT(12)=1
NME\$(13)="X3":	NP(13)=13:NM(13)=14	1: N3(13)=15: N4(13)=16
NME\$(14)="P1":	NP(14)=39:NM(14)=15	S:[DAT(14)=50: DAT2(14)=0:
		DAT3 (14)=223
NME\$(15)="X4":	NP(15)=4: NM(15)=17	2: N3(15)=18: N4(15)=19
NME\$(16)="X5":	NP(16)=12:NM(16)=20	DTA
NME\$(17)="RTP "	INP(17)=18:INM(17)=21	:BAF(17)=L1 * (1-ketu*ketu)/dt
MWF2(18)="HLM1"	NP(18)=23: NM(18)=26): PAT(18)=(L * L2-M * M)/
NME¢ (10) _"! TO ! "	-ND (10) -20 - NM (10) -17	10x1(19)-0
NME\$(20) -"Y6":	INP(19)=20: NM(19)=17	: N3(20)=25: N4(20)=30
MILΦ (20) - ΛΟ .	11 (20) -20 11 (20) -2	: N3(21)=28: N4(21)=29
11115		': DAT(22)=L2* (1-ketu*ketu)/ dt
NME\$(23)="RTM "	NP(23)=19:NM(23)=22	2:DXT(23)=(L1*L2-M*M)/
A ID 4 C () 4	TAID (04) 00 NH (04) 05	(M*dt)
	INP (24) = 28: NM (24) = 25	140 (05) 20
P	NP(25)=30:NM(25)=31	
•	NP(26)=32:NM(26)=36	
NME\$(27)="R2":	NP(27)=31:NM(27)=33	3.1941(27)=R2 3.193(28)=37: N4(28)=16
	NP(29)=33:NM(29)=34	
NME\$ (20) -"\/o="	NP(30)=34:NM(30)=35	5-DTA(30)=0
$NME\Phi(30) = VC5$	NP(31)=29:NM(31)=38	2: DTA (31) -dt /C4
NME\$ (32) -"Va"	NP(31)=29.1NM(31)=36 NP(32)=38.1NM(32)=37	$7 \cdot DTA(37) = 0$
1	\JZ/ -JU \\ \JZ/ = J/	DIA(32)-0
new_i=32		

FIG. 17